

Zandvanger polyesterbeton GY maasrooster E600 kN L=500

Art nr. B1051575497115210
AQUAFIX EN2000.OT

Specificaties

Type product:	Zandvanger
Materiaal keuze:	Polyesterbeton
Inwendige breedte maat:	200 mm.
Product naam:	ZANDVANGER materiaal polyesterbeton incl. rooster.
Product type:	AQUAFIX EN2000.OT-KORT CE GY wave
Certificering:	VOORZIEN VAN KOMO-CERTIFICAAT
Materiaal:	Polyesterbeton voorzien van ingestort gietijzeren hoeklijn
Element voorzien van:	Gootspinning/kitvoeg voor het afdichten volgens EN1433.
Lengte per element:	500 mm.
Breedte (inwendig):	200 mm.
Breedte (uitwendig):	344 mm.
Hoogte (uitwendig):	740 mm.
Gewicht:	59,3 Kg.
Eenheid:	per stuk
Verkeersklasse:	klasse E 600 kN.
Rooster type:	maasrooster
Afdekking:	Gietijzeren maasrooster wave verkeersklasse E 600 kN (105.153.565) (vlg. EN1433) type Profix
Element lengte (mm.):	500
Hoogte uitwendig (mm.):	740
Goot serie:	EN2000
Materiaal rooster:	Gietijzer



Productomschrijving

Korte product omschrijving:

Zandvanger Polyesterbeton Gietijzer maasrooster Verkeersklasse E 600 kN.

Type : AQUAFIX EN2000.OT

Het leveringsprogramma van de Aquafix EN goot omvat:

- Elementen van een meter lengte
- Elementen van een meter lengte voorzien van een ingestorte PE onder aansluiting
- Elementen van een halve meter lengte voorzien van een optie voor een haakse verbinding
- Een goot begin/einde (gesloten)
- Een goot einde met PE doorvoering
- Een zandvang element
- Een vuilvangemmer voor de zandvanger.
- Polyurethaan afdichtingskit (om de voegen te dichten)

De AQUAFIX 'EN goot' LIJNAFWATERING VOOR ZWARE BELASTING:

Overal waar zware lasten in beweging zijn, vloeistoffen van afgesloten oppervlakten snel en betrouwbaar afgevoerd moeten worden en het grondwater beschermd moet worden tegen agressieve vloeistoffen, is het AQUAFIX EN-systeem op zijn plaats.

Het Aquafix EN systeem heeft een hoge weerstand tegen de meeste chemische vloeistoffen. Door deze eigenschap wordt het EN systeem daar toegepast waar zware lasten vervoerd worden en tegelijkertijd het grondwater goed beschermd dient te worden. Bijvoorbeeld in de levensmiddelenindustrie, abattoirs, brouwerijen en tankstations.

De aanwezigheid van een gootspinning maakt het mogelijk om de afvoergoot vloeistofdicht te maken. o.a. bij vloeistofdichte bestratingen. Tevens staat het gladde oppervlak van de goot garant voor de snelle afvoer van water en vuilresten.

De afvoergoot is geproduceerd uit polymerebeton. De uiterst robuuste en praktisch onverslijtbare constructie van de goot garandeert een hoogst mogelijke betrouwbaarheid, welke met een zwaarverkeersrooster geschikt is voor zware verkeersbelastingen.

De afvoergeul is voorzien van een gietijzeren hoeklijn waarin de afdekking (rooster) wordt bevestigd.

De gootafdekkingen van de Aquafix EN serie zijn verkrijgbaar in verschillende belastingen C250 t/m F900 kN. en zijn voorzien van een schroefloze snelsluiting.

De Aquafix EN afvoergoten zijn leverbaar in de inwendige breedtes 100, 150, 200, 300 en 400 mm.

Type 'ENF' zijn verlaagde uitvoeringen afvoergoten uit de EN serie.

De Aquafix EN afvoergoten zijn voorzien van een CE markering en een Komo-keur.

Het Aquafix verkoopteam adviseert u graag in de juiste keuze van de afvoergoot, rooster, roosterbelasting en accessoires.